Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/658,314	BODART, VINCENT								
Examiner	Art Unit								
Tatyana Zalukaeva	1713								

			0010			<u> </u>		FICATIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·			
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						CROSS REFERENCE(S)									
					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
558 264 INTERNATIONAL CLASSIFICATION				264	558	280									
				CLASSIFICATION	:										
С	0	8	С	69/96						 					
				1											
				1 .											
				1			1								
				1				-		,					
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					144		na Zaluka	aluku eva 12/02	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
	1		17	31			61]		91]		121	1	-	151	1		181
	2	_	18	32			62			92			122	1		152	1		182
	3	1	19	33			63	_		93			123			153	1	-	183
	4	-		34			64			94			124	ĺ		154	1		184
	5			35			65]		95	,		125] .		155	1		185
	6	_	L	36			66]		96			126			156			186
<u> </u>	7			37			67			97			127			157	1		187
<u> </u>	8			38			68			98			128			158	İ		188
	9	4		39			69			99			129			159	i 1		189
	10			40			70			100			130			160			190
<u> </u>	11	-		41			71		` '	101			131			161		-	191
ļ	12	-		42			72			102			132			162			192
	13	ļ		43			73			103			133			163	l		193
	14			44			74			104			134	· [164			194
1	15	ł		45			75			105	[135			165			195
2	16			46			76			106			136			166	ĺ		196
3	17			47	ļ		_77			107			137	[167	Ī		197
4	18			48			78	,		108			138	[168	Ì		198
5	19			49			79			109			139			169	Ī		199
6	20			50			80			110	ļ		140			170	Ţ		200
7	21			51	ļ		81	ļ		111			141			171			201
. 8 9	22			52	-		82			112			142			172			202
	23	}		53			83			113	Į		143	Ĺ		173	Γ		203
10 11	24	•		54	ļ	\longrightarrow	84	ļ		114	ļ		144	L		174		-	204
	25	İ		55	-		85	-		115			145	L		175			205
12 13	26 27	}		56	-		86			116			146	L		176			206
14		}		57	}		87			117			147			177			207
15	28 29	}		58			88	_		118	L		148	L		178			208
16	30			59	-		89			119			149			179			209
10	30			60			90			120	ļ	Ī	150			180	Γ		210